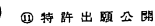
# ⑩日本国特許庁(JP)



### 四公開特許公報(A) 平1-234297

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月19日

15/02 17/00 B 42 D G 06 K 19/00 3 3 1

J -8302-2C

-6711-5B

Y-6711-5B審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

49発明の名称

カードホルダー

頤 昭63-61068 の特

頭 昭63(1988)3月15日 四出

個器 明 者

孝 康

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

頭 人 创出

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理

弁理士 中尾 敏男 外1名

細

1、発明の名称

カードホルダー

- 2、符許請求の範囲
  - (1) 複数枚のカードを収納できるカード収納部と、 とのカード収納部に収納されたカード内の情報 にアクセスするアクセス部とを有するカードホ
  - (2) アクセス部はターミナル部から、カード収納 部に収納された個々のカード内の情報に個々に アクセス出来る構成とした特許請求の範囲第1 項に記載のカードホルダー。
- 3、発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明は、IC等の情報記憶素子等を内蔵した ICカードまたはメモリカード等と称されるカー ド(以下とれらを単化カードと称する)を複数枚 収納するためのカードホルダーに関するものであ る。

従来の技術

メモリカードは、その形態が一般のクレジット カード並の平面積を持つ非常に小型の情報配母媒 体で、機械的に動作する点がないので、高速にデ ータの投受が出来る。また、記録容量も最近は半 準体の発達で258 KB(キロパイト) に選するよ うた大容量の物が市場に出始めている。

発明が解決 しようとする課題

との様なカードの用途は、非常に広範に沢山考 えられるが、特化携帯用のワードプロセッサ等化 は最適の記録媒体となるととが考えられる。との 様なカードを大量に使用し始めると、次のような 問題が発生する。

- ① 大量のカードをどのように保管するか。
- ②. 各々のカードにどんな情報なりデータが配録 されているかを、簡便に知る必要性が発生する が、それにどう対処したらよいか。
- ③ 沢山のカードの中から、必要とする情報なり データが記録されているカードはどれかと言う ととを、簡便に捜し出す必要性が発生するが、 それにどり対処したらよいか。

等と言ったカードの管理に関する問題がクローズ アップされてくる。本発明は、との様々カードの 管理に関する問題を解消せんとするものである。

## 課題を解決するための手段

そこで本発明は適当な大きさの"台紙"、即ちカードホルダーに、カード収納収納部、即ちボケットの様なものを複数設け、このボケットに作扱ない。から、カードが収納された時、カードの情報カードが収納された電気がである。例えばドウセスできるで気がであれたで、カーを登録して、カーとは、カーに設ける。そしてこれらのアクセスでいたカードホルダー上の一箇所に、ターにないない。からして、例えば、コネクターの様な形態で集中させる。

#### 作用

上記カードホルダーのターミナル部により、カードホルダーを外部のパソコン等の処理装置につないで、必要な処理を行う事により、上記問題点は解決できる。即ち、パソコン側に、各カードへ

ズとし、カードホルダー14のサイズを路▲4サ イズとしているので、カードホルダー14には 6 枚のカード12が充分に収納できている。

従って、カードホルダー14には 6 ケ所にカード収納ボケット、即ちカード収納部18の放取れている。各収納部18には、カード10の放取れた際に、カード10の接点12にアクセに接触して、即ちこの場合では、カード10と信号の投受が出来るとして、カード10と信号の投受が出来る。と対応した位置に散けられている。と対応した位置に散けられている。との詳細な構成は、極めて一般的な技術である。し得るので、その詳細な説明は省略する。

カードホルダー14の端部には、ターミナル部18が設けられている。このターミナル部18は、各カード収納部16のアクセス部に接続されている。図の20は、ターミナル部18とアクセス部との接続状態を模式的にかいたパスラインである。

## 発明の効果

(1) 上記カードホルダーのターミナル部により、

のアクセスプログラム、各カードの内容一覧(一般的には、カード内のファイル名)表示プログラムを持たせる事により、複数のカードを一枚のカードホルダーに収納したまま、上記問題点を解決できる。

### 买旅例

第1図は一般的なICカードの例を示しており、カード10には電気的接点12が、露出した形で設けられている。との接点12を通じてカード12内の半導体素子と情報の授受がなされる。情報の授受の形態は、この例のように接点12に外部から電気ブランが接触して行われる方法の外に、光による方法や磁界による方法、更には静電気を利用した方法など色々あり、用途により使い分けられている。本発明に於ては、その方法の区別は問わないので、簡単な第1図の例で説明する。

第2図は、本発明の一実施例のカードホルダー 1 4を示す。使用するカード12及びカードホル ダー14のサイズは任意でよいが、本例では、カ ード12のサイズを一般のクレジットカードサイ

カードホルダーを外部のパソコン等の処理装置に接続し、パソコン側に、各カードへのアクセスプログラム、各カードの内容一覧(一般的には、カード内のファイル名)表示プログラム等を持たせる事により、複数のカードを一枚のカードホルダーに収納したまま、各々のカードにどんな情報なりデータが記録されているかを、簡便に知る事が出来る様になる。

- (2) 同様にして、沢山のカードの中から、必要とする情報なりデータが記録されているカードはどれかと言うことを、簡便に捜し出す事が出来るようになる。
- (3) カードの保存とカード内の情報へのアクセス が一枚のカードホルダーで同時代出来る。
- (4) この様なカードホルダーを、複数枚、パインダーの様なもので物理的に東ね、且つ電気的にもコネクター等で接続して束ねたカードホルダーを作り、それを上述のパソコン等の処理装置に接続する事により、より大規模なカード管理手段を構成することが出来る。



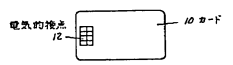
# 4、図面の簡単な説明:

第1図はカードの一実施例を示す上面図、第2 図は本発明の一実施例のカードホルダーの上面図 である。

10……カード、14……カードホルダー、

16……カード収納部、18……ターミナル部 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





第 2 図

